

Euro Motor Service

Per visitare il sito web devi aggiornare il Flash Player

Il tuo Flash Player non risulta aggiornato alla versione richiesta. Per favore collegati al link:

[Adobe Flash Player Update](#)

E.M.S. impianti industriali, automazione, azienda situata a Massa Carrara (MS), zona industriale, Toscana, Italia
in via San Colombano, 16.

Tel 0585.834285 - Fax 0585.837756 - E-Mail: info@emsol.it

Profilo Azienda E.M.S.: Euro Motor Service (EMS) nasce nel 1999 dall'esperienza maturata nell'attività impiantistica operata per aziende del settore industriale.

Ben presto la Società specializza le proprie competenze nell'ambito delle applicazioni elettromeccaniche industriali, strutturando la nuova sede di Massa (MS) per la progettazione e fornitura di impianti elettrici e l'impiego di tecnologie e normative dei rami emergenti del settore impiantistico: antintrusione, antincendio reti telematiche TVCC, automazione industriale e risparmio energetico. La veloce integrazione di questi impianti, determinata dalla progressiva sostituzione dell'elettromeccanica con l'elettronica, avvia la rapida evoluzione di EMS verso l'attuale profilo multisettoriale che la vede operante nell'intero panorama degli impianti tecnologici e dell'automazione.

Lo staff tecnico, organizzato per settori di competenza, risolve tutte le problematiche relative alla creazione ed alla fornitura degli impianti, dagli studi preliminari di fattibilità ed analisi dei costi, alla scelta delle soluzioni progettuali più idonee, per procedere in modo sinergico, alla costruzione e al montaggio degli impianti, garantendone il corretto esercizio con manutenzione ordinaria e straordinaria.

La grande competenza tecnica, il controllo costante di tutte le procedure operative e l'incessante ricerca del più alto livello tecnologico e professionale, configura EMS come partner ideale nella realtà dei settori industriale, civile e pubblico. La sede della Società comprende gli uffici amministrativi, l'ufficio tecnico, il laboratorio, il magazzino e il deposito automezzi. La dotazione strumentale consente di effettuare analisi e consulenze nei campi della sicurezza elettrica, del risparmio energetico, della diagnostica e delle prestazioni di reti di trasmissione dati. Il parco mezzi determina l'efficienza nelle soluzioni logistiche, consentendo la più ampia operatività in completa autonomia, garantendo al cliente massima velocità ed efficacia di intervento. Dal mese di luglio 2003, la Società è certificata secondo quanto previsto dalla normativa ISO 9001:2000.

E' inoltre in possesso della certificazione SOA categoria OG10 (impianti di MT) classifica I, e categoria OS30 (impianti elettrici generali) classifica IV. Da molti anni EMS lavora in stretto rapporto di collaborazione con primarie aziende costruttrici di materiale elettromeccanico ed è certificata per l'installazione dei loro prodotti.

Carroponti e Gru: Realizzazione di quadri ed impianti elettrici per carroponti e gru con servizio di manutenzione elettrica e meccanica programmata e straordinaria. Progettazione e realizzazione di cabine MT di trasformazione e impianti di media tensione

(quadri di comando utenze in MT). Progettazione e realizzazione di impianti elettrici civili, commerciali, industriali. Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici. Progettazione e realizzazione di impianti telefonia e dati. Progettazione e realizzazione di impianti di automazione macchine, processi

produttivi, supervisione di impianto. Progettazione e realizzazione di quadri elettrici di distribuzione e/o di automazione. Acquisto e gestione di materiali elettromeccanici in genere. Manutenzione degli impianti elettrici e di automazione. Manutenzione e riparazione elettrica e meccanica di motori, pompe, trasformatori. Realizzazione e relativa manutenzione di impianti elettromeccanici su carroponti e gru. Progettazione e realizzazione di impianti di video sorveglianza TVCC. Progetto e realizzazione di impianti di illuminazione pubblica, residenziale, commerciale, e industriale (uffici, capannoni, piazzali, grandi aree, edifici di pregio artistico, ecc). Progettazione e realizzazione di stazioni per la trasformazione da alta a media e bassa tensione in base all'esigenza del committente. La realizzazione delle cabine può comprendere: locale Enel, locale misure, locale utente e locale trasformatore. Tutte le cabine sono realizzate con componenti certificati e nel pieno rispetto delle vigenti norme in materia. EMS gestisce l'intero iter dei servizi connessi alla completa installazione di impianti integrati, dalle fasi iniziali di consulenza, studi di fattibilità e pianificazione, sino alla progettazione, acquisto materiali, costruzione e gestione degli impianti. Progettazione e realizzazione di impianti di videosorveglianza a circuito chiuso, per il controllo di accessi e presenze, in grado di garantire la migliore sicurezza possibile ad attività commerciali, banche, aziende, uffici, ecc. Progettazione e realizzazione di impianti per il monitoraggio del traffico stradale. Sistemi di automazione per macchine e linee di produzione. Monitoraggio di impianti con lo sviluppo di software personalizzati. Manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici e di illuminazione. Servizio di pronto intervento per la risoluzione di situazioni critiche (guasti, malfunzionamenti, ecc.). Assistenza per l'espletamento di tutte le pratiche amministrative per l'attivazione di impianti con la presentazione di tutti i documenti necessari relativi alla conformità con le norme vigenti in materia. Progettazione e installazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica.

Dopo la verifica di fattibilità e la rilevazione della potenza necessaria alla struttura interessata (abitazione o azienda), i nostri tecnici progettano e realizzano l'impianto tenendo conto sia dell'estetica che della funzionalità, garantendone il risultato in tutti i suoi aspetti. **Quadri Automazione:** Progettazione e realizzazione di quadri di automazione industriale con sistemi PLC, per ogni tipo di sistema automatico, linee produttive, sistemi di termoregolazione e per quant'altro necessari di un quadro di controllo e gestione. Realizzazione dei software di automazione. Realizzazione di quadri di controllo a bordo macchina. Rilascio delle certificazioni di collaudo e delle dichiarazioni di conformità. **Quadri Elettrici:** Progettazione, realizzazione e cablaggio di quadri elettrici di distribuzione di qualsiasi potenza, strutturati in modo flessibile per consentire modifiche e future implementazioni, evitando costosi rifacimenti. Dichiarazione di conformità e servizio di assistenza e pronto intervento. Settori: civile, pubblico, industriale. **Quadri Forza Motrice:** Progettazione, realizzazione e cablaggio di quadri elettrici di distribuzione di qualsiasi potenza, strutturati in modo flessibile per consentire modifiche e future implementazioni, evitando costosi rifacimenti. Dichiarazione di conformità e servizio di assistenza e pronto intervento. Settori: civile, pubblico, industriale. **Rilevazione Fumi e Gas:** Sistemi di rilevazione e segnalazione di presenza fumi e fuoriuscite di gas per ambienti ad alto rischio, (metano, propano, monossido di carbonio, ammoniaca). Questi impianti offrono garanzia di immediata segnalazione anche per fuoriuscite di piccole quantità di gas. **Supervisione di Impianti:** Sistemi di supervisione, monitoraggio e telecontrollo applicabili ad una vasta gamma di impianti, con sviluppo di software specializzati: acquedotti, impianti di trasformazione, impianti produttivi, impianti di depurazione, impianti irrigui, ecc. **Trasmissione Dati:** Realizzazione di cablaggi strutturati in fibra ottica o in rame per trasmissione dati. In base alle specifiche esigenze del committente, EMS esegue opportuni sopralluoghi, ed effettua una vera e propria progettazione dettagliata del cablaggio, con la scelta, la fornitura e l'installazione dei componenti. Collaudo strumentale dell'impianto con rilascio della certificazione finale.

[E.M.S. Euro Motor Service Italia](#) || [Euro Motor Service Company Industrial Electromechanics, Electrical Systems](#)
|| [World Technology Service](#)

www.emsolelettromeccanica.com - www.emsolautomazione.com www.impiantindustriali.com -
www.impiantivideocontrollo.com - www.impiantidiproduzione.com - www.macchinediproduzione.com
www.analisitermografiche.com - www.trattamentitermici.net

Sito web realizzato da [Agenzia Grafica Le Ali Communication Siti Web](#) a Massa Carrara (MS)

Sito web realizzato da [Le Ali Communication](#) || Adobe [Flash Player 8 or higher](#) required || [Privacy Policy](#) || P. IVA 00711810457

XHTML VALID

CSS VALID